



I TEMPI STANNO CAMBIANDO

Come varia il clima: conoscenze
attuali e scenari futuri

foto Nicklin Minden/Grazia Neri

PROGRAMMA DELLE CONFERENZE E DEI FILM

* Venerdì 22 febbraio 2008
Clima e politica: un intreccio delicato?
David King (Università di Cambridge - UK)

* Lunedì 10 marzo 2008
Comprendere il clima: metodi e strategie
della scienza di fronte alla complessità
Antonello Pasini (CNR di Roma)

* Venerdì 14 marzo 2008
Il progetto EPICA: passato, presente e
futuro del clima dai ghiacci polari
Massimo Frezzotti (Enea di Roma)

** Lunedì 17 marzo 2008
Inaugurazione della mostra
"I tempi stanno cambiando"
LO STATO DELLE COSE
Save our planet
The Fridge
The Planet

* Venerdì 28 marzo 2008
Il bacino del Po nel clima che cambia
Stefano Tibaldi (Arpa Emilia Romagna e
Università di Bologna)

** Lunedì 31 marzo 2008
CAOS CLIMATICO
Puffing away
Una scomoda verità

* Venerdì 4 aprile 2008
Cambiamenti climatici sulle Alpi
Martin Beniston (Università di Ginevra)

* Lunedì 7 aprile 2008
La ricostruzione del clima con le antiche
serie di misura
Reinhard Böhm (Istituto Nazionale di
Meteorologia e Geodinamica, Vienna)

* Venerdì 11 aprile 2008
Il contributo degli archivi storici alla
ricostruzione del clima passato e dei
suoi impatti
Christian Pfister (Università di Berna - CH)

** Lunedì 14 aprile 2008
IL PICCO DEL PETROLIO
Warning, Petroleum Pipeline
A Crude Awakening - The Oil Crash

** Lunedì 28 aprile 2008
CAOS CLIMATICO
Global WARMing
The Great Warming

*** Sabato 3 maggio 2008
Convegno ASPOItalia 2 (Association for the
Study of Peak Oil and Gas, sezione italiana)

** Lunedì 5 maggio 2008
SVILUPPI (IN)SOSTENIBILI
Cina un sogno americano
Delta-Oil's Dirty Business

* Lunedì 12 maggio 2008
Cambiamenti climatici e biodiversità
Marino Gatto (Politecnico di Milano)

* Venerdì 16 maggio 2008
Il clima della regione mediterranea:
tendenze attuali e cambiamenti futuri
Piero Lionello (Università del Salento)

* Lunedì 19 maggio 2008
Prevedere il clima futuro: pregi e limiti
dei modelli numerici
Filippo Giorgi (International Centre for
Theoretical Physics, Trieste)

** Lunedì 26 maggio 2008
SOVRAPPOLAZIONE
La tête dans les étoiles
No Vacancy

* Venerdì 30 maggio 2008
Clima e vegetazione: dai pollini fossili
agli scenari futuri
Rosanna Caramiello (Università di Torino)

** Giovedì 5 giugno 2008
Giornata mondiale per l'ambiente
LEONARDO DICAPRIO PER L'AMBIENTE
Global Warning
L'undicesima ora

* Venerdì 6 giugno 2008
Cambiamenti climatici e rischio glaciale
Gianni Mortara (CNR di Torino)

* Mercoledì 11 giugno 2008
Dalle glaciazioni del passato alle serre
del futuro
Michael Ghil (Ecole Normale Supérieure di Parigi)

* Venerdì 20 giugno 2008
Per un futuro equo: caos climatico
e giustizia globale
Wolfgang Sachs (Wuppertal Institute for
Climate, Energy, and the Environment)

** Lunedì 23 giugno 2008
FUORI CONTROLLO
Turtle world
Out of Balance: ExxonMobil's Impact
on climate change

** Lunedì 8 Settembre 2008
FUSIONE DEI GHIACCI
Alert au climat
99 days on the ice

* Sabato 20 settembre 2008
Gli animali e il cambiamento climatico
Giorgio Celli (Università di Bologna)

** Lunedì 22 settembre 2008
SCENARI FUTURI
Climate: A Crisis Averted
Before the flood

* Venerdì 26 settembre 2008
Anno Polare Internazionale: scienza,
ambiente e popoli artici
Gabriella Massa (Archeologa italo-canadese)

** Lunedì 6 ottobre 2008
SVILUPPI SOSTENIBILI
The power of community. How Cuba
survived to Peak Oil
A convenient truth: urban solutions
from Curitiba, Brazil

** Lunedì 13 ottobre 2008
CAOS CLIMATICO
Everything's cool

* Venerdì 17 ottobre
Tre secoli di osservazioni meteorologiche
a Torino
Luca Mercalli (Società Meteorologica Italiana)

* conferenza

** film

*** convegno

Venerdì
20 giugno 2008
Ore 17.45

Per un futuro equo: caos climatico e giustizia globale

Wolfgang Sachs
Wuppertal Institute for
Climate, Energy, and the
Environment (Germania)

I segnali del cambiamento climatico si fanno sempre più concreti e tangibili affiancandosi a quelli di una progressiva erosione delle risorse del pianeta. Nel contempo la popolazione mondiale continua a crescere e la richiesta di sviluppo di paesi come la Cina e l'India è sempre più pressante. Uno scenario difficile e allarmante. Come ritrovare la strada per un futuro equo? Come tracciare oggi un progetto politico, economico e ambientale in grado di tener conto in egual misura della natura e dell'uomo?



WOLFGANG SACHS

Dal 1993 dirige progetti di ricerca per il Wuppertal Institute for Climate, Energy, and the Environment, una delle più celebri istituzioni che da anni esplora e sviluppa modelli e strategie per un futuro sostenibile del pianeta. Ha studiato teologia, sociologia e storia a Monaco, Tübingen e Berkeley. È professore onorario all'Università di Kassel. Membro del Club di Roma. Autore di molti libri, nel 2007 ha pubblicato come co-autore *Per un futuro equo. Conflitti sulle risorse e giustizia globale* (Feltrinelli) e *Commercio e Agricoltura. Dall'efficienza economica alla sostenibilità sociale e ambientale* (EMI).